

平成23年度

医学系研究科保健学専攻博士後期課程学位論文題目

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2017-10-04 キーワード: 作成者: 金沢大学つるま保健学会 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/32058

平成23年度 医学系研究科保健学専攻博士後期課程学位論文題目

(平成24年3月修了)

看護科学

学生氏名 今磯 純子

論文題目 Differences in Home-based Family Caregiving Appraisal for Caregivers of the Elderly in Rural and Urban Japanese Communities
(高齢者への家族介護者の在宅介護評価に関する地域差の検討)

看護科学

学生氏名 川東 庸子

論文題目 Creation and evaluation of a method for improving self-management skills for patients with type 1 diabetes utilizing an Internet bulletin board
(インターネット掲示板を活用した1型糖尿病患者の自己管理能力向上支援方法の試作および評価)

看護科学

学生氏名 松井 弘美

論文題目 Structure of learning in the childbirth care training of midwife students – A Japanese perspective
(日本における助産学生の分娩介助実習の学びの様相)

看護科学

学生氏名 榑原 千秋

論文題目 Intervention to construct a system for defecation care in long-term care health facilities for the elderly
(介護老人保健施設における排便ケアシステムの構築を目指した介入)

看護科学

学生氏名 松井 希代子

論文題目 Positivity scale for type-2 diabetes patients with renal failure
(糖尿病性腎不全患者における肯定感尺度)

医療科学

学生氏名 大谷 留珠子

論文題目 Novel mutations of cholesteryl ester transfer protein (CETP) gene in Japanese hyperalphalipoproteinemic subjects
(日本人高HDL-C血症におけるコレステリルエステル転送蛋白 (CETP) 遺伝子の新規変異)

医療科学

学生氏名 大野 直樹

論文題目 Idiopathic Normal-Pressure Hydrocephalus: Temporal Changes in ADC during Cardiac Cycle
(特発性正常圧水頭症における心周期のADC変化の解析)

医療科学

学生氏名 後藤 政実

論文題目 3 Tesla MRI Detects Accelerated Hippocampal Volume Reduction in Postmenopausal Women
(3テスラ磁気共鳴画像を用いた閉経女性における海馬萎縮速度の増加)

医療科学

学生氏名 長木 昭男

論文題目 Patient Weight-Based Acquisition Protocols to Optimize ¹⁸F-FDG PET/CT Image Quality
(¹⁸F-FDG PET/CT画質最適化のための患者体重に基づいた収集プロトコル)

医療科学

学生氏名 水田 正芳

論文題目 Comparison of anti-scatter grids for digital imaging with use of a direct-conversion flat-panel detector
(直接変換型FPDのための散乱線除去用グリッドの比較)

医療科学

学生氏名 松下 達彦

論文題目 Qualitative near-infrared vascular imaging system with tuned aperture computed tomography
(近赤外線による表在血管イメージングシステムの開発)

医療科学

学生氏名 金澤 裕樹

論文題目 Hemodynamic analysis of bladder tumors using T₁-dynamic contrast-enhanced fast spin-echo MRI
(T₁造影ダイナミック高速スピネコ MRIを用いた膀胱腫瘍血流動態解析)

医療科学

学生氏名 藤原 康博

論文題目 MR perfusion imaging by alternate slab width inversion recovery arterial spin labeling (AIRASL): a technique with higher signal-to-noise ratio at 3.0 T
(スラブ幅を交互に変化させた反転パルスを用いたASLによるMR灌流画像のイメージング:3テスラにおいて高い信号ノイズ比を得るための技術)

リハビリテーション科学

学生氏名 都志 和美

論文題目 The effect of reloading on disuse muscle atrophy: Time course of hypertrophy and regeneration focusing on the myofiber cross-sectional area and myonuclear change
(廃用性筋萎縮に対する再荷重の効果 – 筋線維横断面積および筋核動態からみた肥大と再生反応の経時的変化 –)